

# Hommage au Professeur Bruno de Finetti

Autor(en): **Ottaviani, Giuseppe**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Mitteilungen / Vereinigung Schweizerischer  
Versicherungsmathematiker = Bulletin / Association des Actuaire  
Suisses = Bulletin / Association of Swiss Actuaries**

Band (Jahr): - **(1985)**

Heft 2

PDF erstellt am: **28.06.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Hommage au Professeur Bruno de Finetti

C'est avec beaucoup de douleur que je prends part au décès de Monsieur le Professeur Bruno de Finetti survenu le 20 juillet 1985. Membre de l'Accademia Nazionale dei Lincei, membre honoraire de l'Istituto Italiano degli Attuari, un des fondateurs de l'ASTIN, il était, depuis 1975, membre correspondant de l'Association des Actuaires suisses.

Né en 1906, diplômé en Mathématiques appliquées en 1927, il commença son activité comme actuaire à la société Assicurazioni Generali de Trieste où, le premier en Italie, il introduisit l'usage des ordinateurs mécanographiques puis électroniques pour les statistiques des risques et des sinistres, le calcul des réserves mathématiques et la comptabilité analytique.

Après la Deuxième Guerre mondiale, il quitta les Assicurazioni Generali pour devenir professeur ordinaire d'Analyse mathématique à la Faculté des Sciences Mathématiques de l'Université de Trieste à la suite d'un concours qu'il passa avec succès en 1939.

En 1949 il fut nommé professeur ordinaire de Mathématiques financières et actuarielles à la Faculté des Sciences Economiques et Commerciales de l'Université de Trieste et, en 1954, à l'Université de Rome. A partir de 1961, il enseigna le Calcul des probabilités à la Faculté des Sciences Mathématiques de l'Université de Rome jusqu'à sa retraite en 1981.

Son activité scientifique est bien connue de tous les actuaires. De ses recherches, il faut surtout rappeler:

- en calcul des probabilités, les travaux sur les lois infiniment divisibles qui constituèrent la base des processus stochastiques et son travail passionné sur l'interprétation subjective du concept de probabilité, essentiel surtout dans les disciplines économiques et sociales,
- en mathématiques actuarielles, ses études sur la théorie asymptotique du risque et sur le concept de plein,
- en économie mathématique, ses études sur le concept de fonction d'utilité et son application au domaine actuariel.

Il a publié en outre plusieurs textes intéressants sur le calcul des probabilités, les mathématiques financières et actuarielles et, en collaboration avec F. Emanuelli, sur l'économie dans l'assurance.

Sa disparition est une grande et douloureuse perte pour la science italienne et mondiale.

*Giuseppe Ottaviani*